

Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las figuras.

1)



cube caras:

vértices:

2)

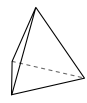


esfera caras:

vértices:

bordes:

3)



pirámide triangular

caras:

vértices:

bordes:

Respuestas

· _____

2

3. _____

4. _____

5. _____

6. ____

4)



esfera



pirámide rectangular

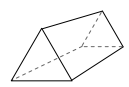
¿Qué forma tiene más caras?

A.esfera

B.pirámide rectangular

C.Ambos tienen el mismo número de caras.

5)



prisma triangular



cube

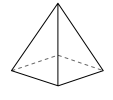
¿Qué forma tiene más vértices?

A.prisma triangular

B.cube

C.Ambos tienen el mismo número de vértices.

6)



pirámide rectangular



cube

¿Qué forma tiene más bordes?

A.pirámide rectangular

B.cube

C.Ambos tienen el mismo número de bordes.



Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las figuras.

1)



cube

caras:

vértices: 8

bordes:

2)



esfera

caras:

vértices:

bordes:

3)



pirámide triangular

caras:

vértices:

bordes:

Respuestas

4)



esfera



pirámide rectangular

¿Qué forma tiene más caras?

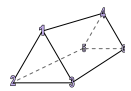
A.esfera

0

B.pirámide rectangular

C.Ambos tienen el mismo número de caras.

5)



prisma triangular



cube

¿Qué forma tiene más vértices?

A.prisma triangular

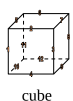
B.cube

C.Ambos tienen el mismo número de vértices.

6)



pirámide rectangular



¿Qué forma tiene más bordes?

A.pirámide rectangular

B.cube

C.Ambos tienen el mismo número de bordes.